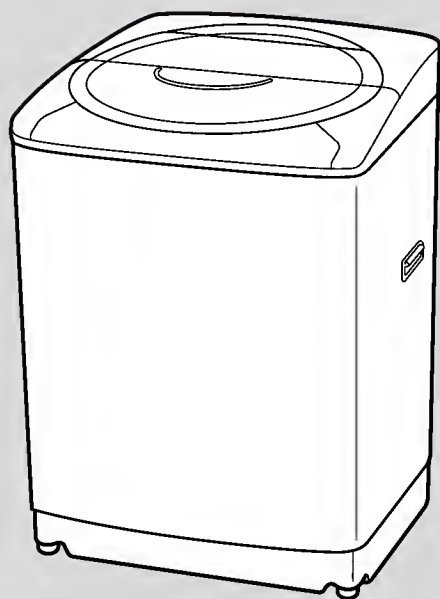


**HITACHI**  
Inspire the Next

**□ □ NW-D6HX**



□ □ □ □ □ □ □ ..... P.2

[illegible]

Three rows of empty boxes for writing answers:

- Row 1: 9 boxes
- Row 2: 11 boxes
- Row 3: 15 boxes

□ □ □ □ □ □ ..... P.5

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . . P.6

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

P.8

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . . P.9

□ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ (□ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ . . . . . P.10

[illegible]

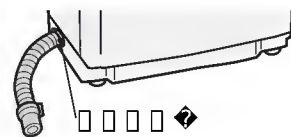
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . . . . . P.13

[illegible]

□ □ □ ..... P.15

[illegible]



[illegible][illegible][illegible][illegible]



● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

項目	寸法 (cm)
洗濯機の高さ	50
洗濯機の幅	1.5※
洗濯機の奥行き	1.5※
洗濯機の重量	1.5
洗濯機の排水口の高さ	0

※ 洗濯機の排水口の高さは、9cm以上、13cm以下である必要があります。

※ 洗濯機の排水口は、WLB-1の排水口と接続する必要があります。

※ 洗濯機の排水口は、15cm以上の長さが必要です。

● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

洗濯機を設置する場所の寸法は、40°C以下である必要があります。

(洗濯機を設置する場所の寸法は、40°C以下である必要があります。)

洗濯機を設置する場所の寸法は、40°C以下である必要があります。

(洗濯機を設置する場所の寸法は、40°C以下である必要があります。)

洗濯機を設置する場所の寸法は、40°C以下である必要があります。

(洗濯機を設置する場所の寸法は、40°C以下である必要があります。)

● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

洗濯機を設置する場所の寸法は、59cm、52cm、8cm、(BL)である必要があります。

洗濯機を設置する場所の寸法は、59cm、52cm、8cmである必要があります。

(a)

● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

洗濯機を設置する場所の寸法は、9cm、9cmである必要があります。

● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(a) 19mmである必要があります。

(a)

※ 洗濯機を設置する場所の寸法は、P7である必要があります。

※ 洗濯機を設置する場所の寸法は、WLB-1である必要があります。

● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(TP-780)、(YT-1)である必要があります。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(TP-780)、(YT-1)である必要があります。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(TP-780)、(YT-1)である必要があります。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(TP-780)、(YT-1)である必要があります。

● 洗濯機を設置する場所の寸法を、以下の表に示すように確認してください。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(UP-D2)である必要があります。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(UP-D2)である必要があります。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(UP-D2)である必要があります。

洗濯機を設置する場所の寸法は、(UP-D2)である必要があります。



- 

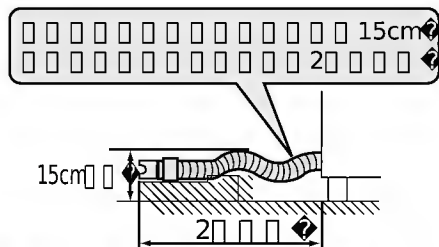
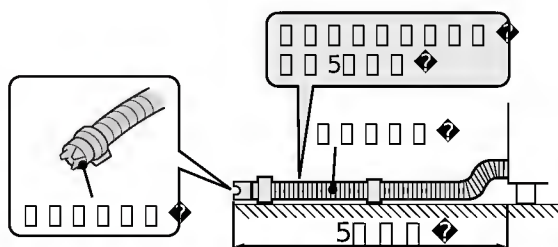
[illegible]

- 

- 
- WLB-1

- 

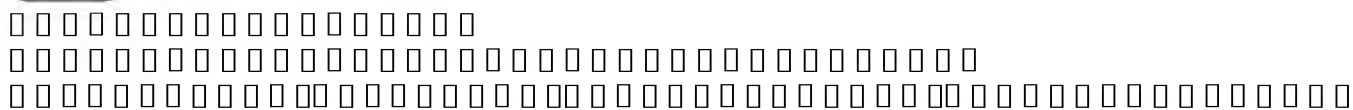
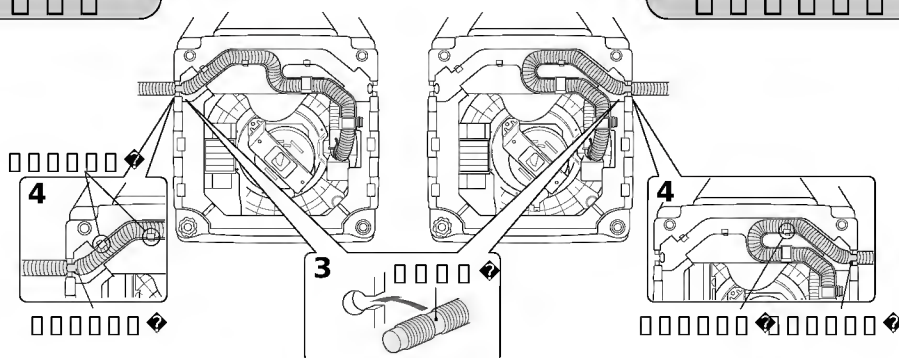
□ □ □ □ □ □ □ □ KW-50K1-023



5



- 



- 

- 





--	--	--	--	--	--	--	--

10000400000000

## 2 □ □ □ □ □ □ □ □

### 3000000000000000

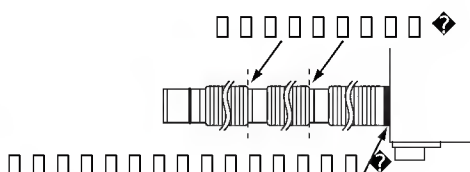
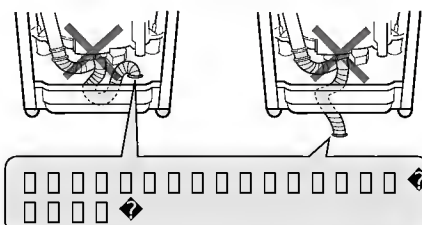
[illegible]

HO-P5 13cm

13cm

19mm

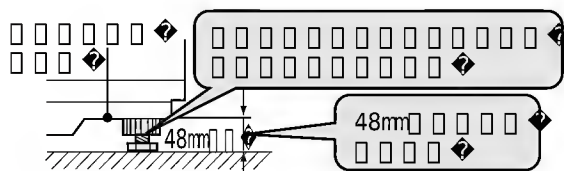
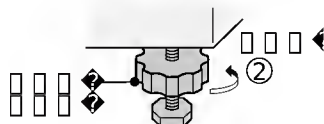
Legend: □, ○, △, ◇

[illegible]



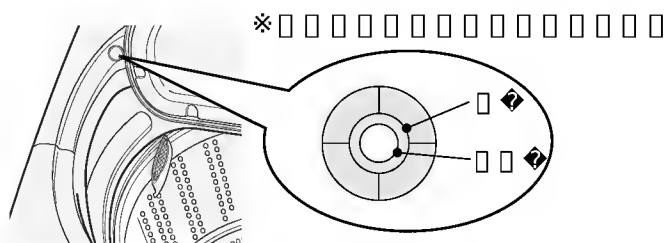
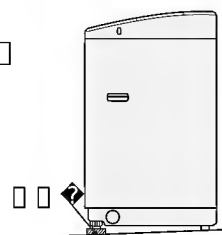
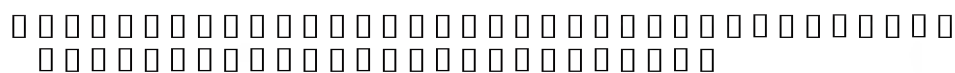
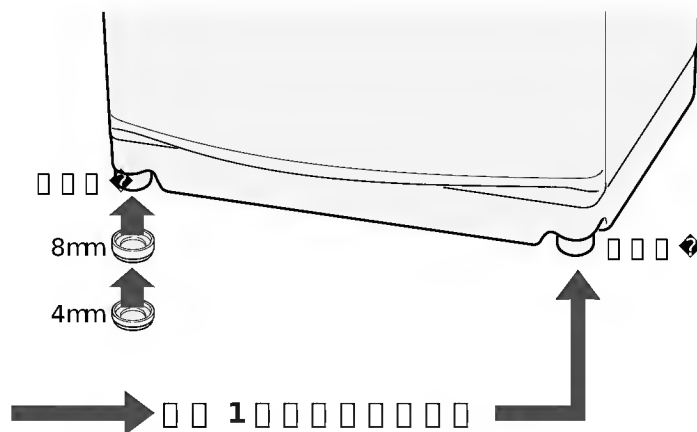
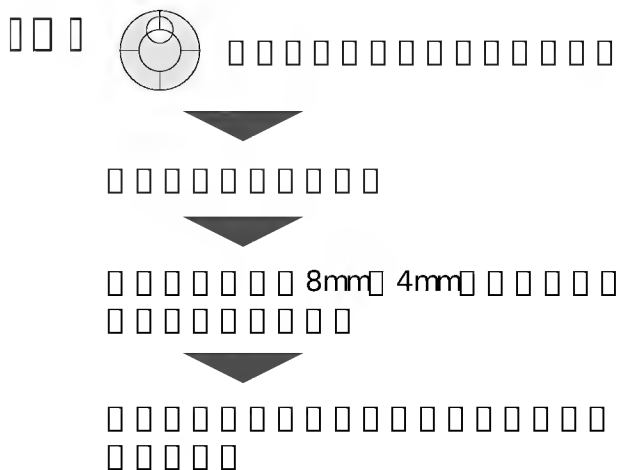
# 1

**1** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □  
 (14mm □)

[illegible]

## **2**

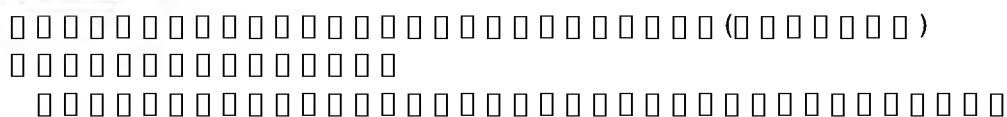
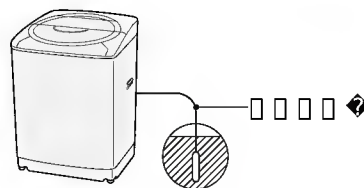
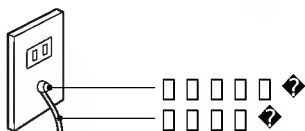
**1**

[illegible][illegible]



[illegible]

- 



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 15A
-



- 




[illegible][illegible]

YS80S

□ □ □ □ □ □  
4,830 □ ( □ □ )

↑

□ □ □

□ □ □ □ □ □

(50°C)

- 00000000000000000000 J EM1206 00000000000000000000  
00





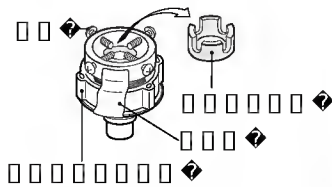
1. 将软管插入到软管接头中，并确保软管与接头完全贴合。  
2. 将软管接头拧紧，直到听到“咔哒”声为止。  
3. 检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。



4. 检查软管接头是否牢固，并确认没有漏气现象。  
5. 检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。

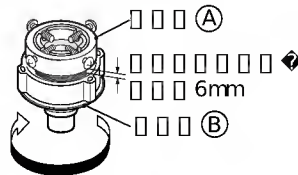
1

将软管插入到软管接头中，并确保软管与接头完全贴合。  
18mm



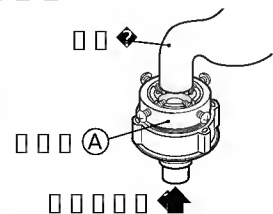
2

将软管接头拧紧，直到听到“咔哒”声为止。  
6mm



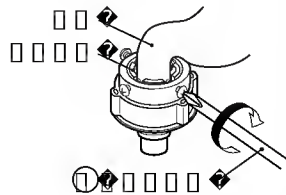
3

检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。



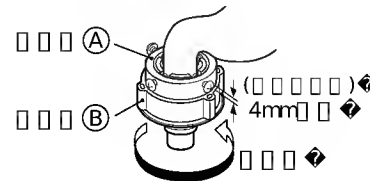
4

检查软管接头是否牢固，并确认没有漏气现象。



5

检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。  
4mm



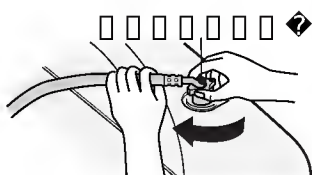
将软管插入到软管接头中，并确保软管与接头完全贴合。  
2. 5. 检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。  
(检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。)



1. 将软管插入到软管接头中，并确保软管与接头完全贴合。  
2. 将软管接头拧紧，直到听到“咔哒”声为止。  
3. 检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。

● 检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。

将软管插入到软管接头中，并确保软管与接头完全贴合。



● 检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。

1

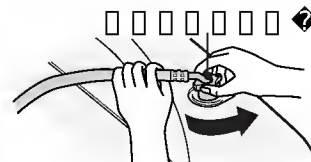
将软管插入到软管接头中，并确保软管与接头完全贴合。

2

将软管接头拧紧，直到听到“咔哒”声为止。  
10mm

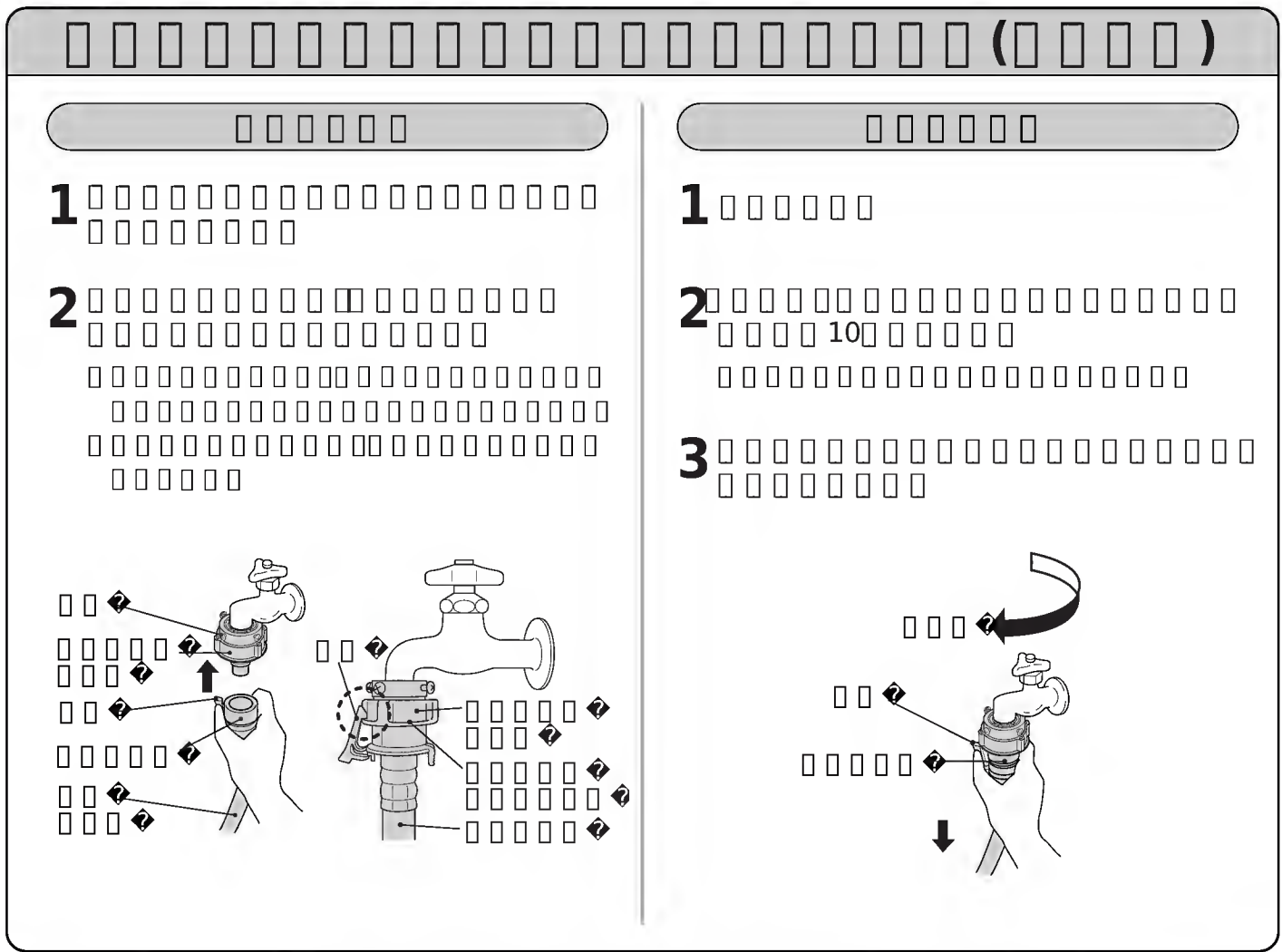
3

检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。



10mm

检查软管是否牢固，并确认没有漏气现象。



● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (50cm) □ □ □ □  
 □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ NW-6SD-031  
 □ □ □ □ □ □ 1,365 (□ □ )

- [illegible]



- □ □ □ □ □ □ □ □ □



- 
- Diagram illustrating the assembly of a helical spring. The top part shows a spring being compressed by 3cm, with a callout indicating the internal structure of the coils. The bottom part shows the spring being twisted, with a callout indicating the internal structure of the coils and a 1cm twist.

